

## Module d'entraînement physique de plein air en accès libre

### Appareil accessible aux Personnes à Mobilité Réduite

Recyclables à 100%, écologiques et de haute qualité

Acier traité anticorrosion et thermolaqué

Tubes Ø 30 à 114 mm, ép 2.5 à 30 mm

Barres de traction en acier plein renforcé

Axes et visserie en inox, caches anti-vandalisme sur la visserie

Roulements à billes et rotules étanches et graissés à vie

Sièges en caoutchouc styrène-butadiène (SBR) avec armature acier,

haute résistance à l'abrasion, aux déformations et aux UV

### UTILISATION :

Ramener les bras l'un contre l'autre devant soi à l'aide des poignées

Garder les dos bien droit et relâcher lentement lors de la phase de retour

Favorise le renforcement des pectoraux et des épaules

**CAPACITÉ :** 1 personne (taille minimum 1,40 m)



**DIMENSIONS :** L. 1301 x l. 969 x H. 1766 mm

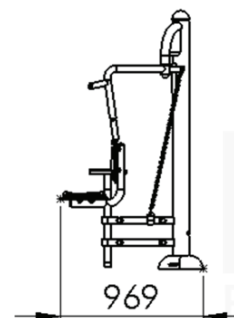
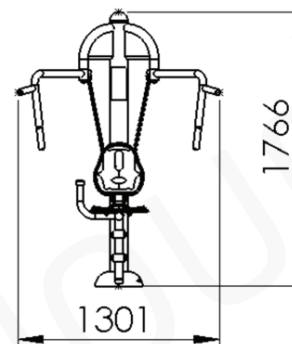


**POIDS :** 80kg

**FIXATION :** A sceller



Nous consulter pour le transport



Anticorrosion



Parties mobiles



Parties fixes

## IMPLANTATION

Hauteur de chute libre : 0,6 m

Surface zone d'évolution : 7,1 m<sup>2</sup> (Bleu) - Sol amortissant - Aucun obstacle autorisé dans cette zone

Surface espace d'exercice : 3,1 m<sup>2</sup> (Rouge)

Surface sol de propreté : 4,4 m<sup>2</sup> (Vert)

## SCÈLEMENT ET POSE DU BODYBOOMER®

1. Tracer le plot de béton au sol en respectant les conditions des espaces de sécurité
2. Creuser un trou sur une profondeur de 60 cm
3. Couler le béton (350 kg/m<sup>3</sup>) dans le trou et s'arrêter à 2 cm du niveau du sol naturel
4. Placer la crosse d'ancrage dans le trou en laissant dépasser les tiges filetées de 5 cm par rapport au niveau du béton.
5. Une fois le béton sec, visser sur les tiges filetées 6 écrous, les mettre de niveau puis mettre les rondelles freins et les rondelles.
6. Poser le bodyboomer, puis installer dans l'ordre rondelles, rondelles freins, écrous et carter de protection.

